



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LODI

26900 LODI – CORSO UMBERTO 1°, 27 - TEL. 0371/430345 - FAX 0371/430345

e-mail: ording.lodi@tiscali.it - sito: www.ordineingegnerilodi.it

c.fiscale: 92525800154

A tutti gli Ingegneri
Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della
provincia di Lodi
E ai professionisti interessati

Loro sede

OGGETTO: Corso "L'impiego dell'acciaio per l'adeguamento sismico di edifici e capannoni in c.a."

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi organizza in collaborazione con la Fondazione Promozione Acciaio il seguente **Corso di aggiornamento professionale:**

Ovunque, nel mondo, laddove siano presenti dei rischi sismici, l'acciaio è utilizzato nelle costruzioni come garanzia di sicurezza e protezione delle persone, grazie alle sue caratteristiche meccaniche e prestazionali. Le strutture in acciaio assicurano la possibilità di assorbire l'energia sismica, utilizzando sia le elevate riserve plastiche tipiche dell'acciaio sia soluzioni costruttive mirate che ben si prestano a resistere ad eventi di tale portata.

L'acciaio è da considerarsi un'opportunità negli interventi di ristrutturazione e di adeguamento sismico degli edifici in muratura o cemento armato lesionato. L'impiego di elementi in acciaio si produce nel rispetto più totale della ricchezza culturale propria del patrimonio edilizio dei centri storici, senza stravolgere l'identità degli edifici ed in modo poco invasivo.

Con l'aiuto di figure esperte nel settore, attraverso la presentazione di case histories rappresentative, saranno considerati gli aspetti specifici della progettazione sismica delle strutture di acciaio e la scelta delle corrette soluzioni strutturali e costruttive.

15.30 – 17.30 Soluzioni antisismiche in acciaio per edifici industriali e civili

Prof. Andrea Dall'Asta

Università di Camerino - Dipartimento di Progettazione e Costruzione dell'Ambiente /

Commissione Sismica per le Costruzioni in Acciaio di Fondazione Promozione Acciaio

17.30 – 19.00

I luoghi ed i momenti "costruttivi" delle strutture metalliche: Ufficio - Stabilimento - Cantiere: I ruoli e le relazioni tra i progettisti ed i carpentieri.

Ing. Sergio Ronco –

Responsabile Ufficio Tecnico - *Falcone Costruzioni in Acciaio Srl*

Ore 19.00

dibattito e chiusura incontro.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LODI

Verrà rilasciato un attestato per la frequenza e verranno attribuiti **4 crediti formativi**.

La quota di iscrizione è di € 25,00 + iva 22%, per un totale di € 30,50.

Coloro che sono interessati sono invitati a provvedere all'iscrizione trasmettendo a mezzo PEC (ordine.lodi@ingpec.eu) o a mezzo fax (0371-430345) il modulo allegato **entro e non oltre il 4 aprile 2014**, corredato dell'attestazione del pagamento della quota di iscrizione della quota unitaria, i.v.a. inclusa, di € 30,50, da versarsi a mezzo bonifico bancario a favore di Ordine degli Ingegneri della provincia di Lodi – presso la Banca Popolare di Sondrio (via Gabba 5 – Lodi) – codice IBAN: IT29 0056 9620 3000 0000 3314 X81.

La sede del corso sarà la sala polivalente dell'Istituto Canossa di via XX Settembre – 26900 Lodi il corso inizierà alle ore 15.30 e terminerà alle ore 19.30 circa.

Cordiali saluti

Il Presidente

f.to dott. ing. Luca Bertoni

f.to (firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.Lgs. 39/93)



Organizzano il:

Corso “L'impiego dell'acciaio per l'adeguamento sismico di edifici e capannoni in c.a.”

(trasmissione a mezzo PEC a ordine.lodi@ingpec.eu o a mezzo fax allo 0371-430345)

Il sottoscritto _____

nato a _____ il ___/___/___,

residente in _____ via _____

telefono: _____ indirizzo PEC: _____ @ _____

iscritto all'Albo _____ provincia _____ al n. _____

CHIEDE

di essere iscritto al seguente corso, organizzato da codesto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi

- CORSO DEL: 11/04/2014
ARGOMENTO: **L'impiego dell'acciaio per l'adeguamento sismico di edifici e capannoni in c.a.**

↳ di aver provveduto al pagamento della quota di iscrizione di € 30,50 a mezzo bonifico bancario di cui allega attestazione,

↳ che i dati per la fatturazione sono i seguenti:

intestazione _____

indirizzo _____ cap. _____ città _____

codice fiscale _____ partita IVA _____

In fede